

Swash®: made in Holland



Swash®: the original since 1999

Arion heeft als eerste het wasconcept wassen-zonder-water geïntroduceerd in Europa. In Amerika werd dit concept al breed ingezet en geaccepteerd in de zorg, maar voor de Europese markt was het een volledig nieuwe manier van wassen van zorgvragers op bed. Voor veel zorginstellingen was het dan ook een cultuuromslag als de waskommen vervangen werden door pakketjes met wasdoekjes of washandjes.

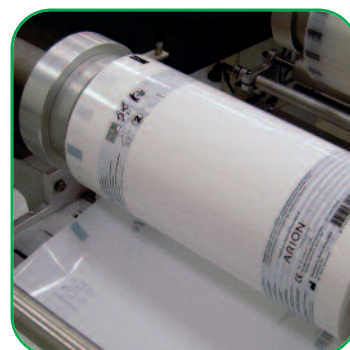
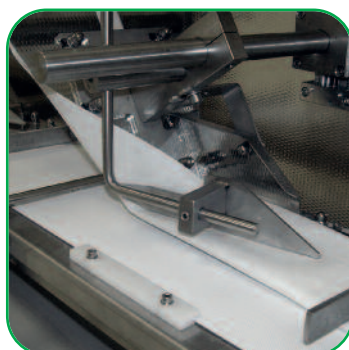
Sinds de introductie van wassen-zonder-water in 1999 werken veel zorginstellingen in Europa volgens dit concept. De voordelen ten opzichte van traditioneel wassen met de waskom worden door alle gebruikers erkend, zelfs door degenen die vóór de implementatie van het concept zeer sceptisch en kritisch waren.

In deze brochure vindt u alle informatie over het innovatieve en gebruiksvriendelijke wasconcept Swash. Maar ook over hoe Arion wassen-zonder-water implementeert bij zorginstellingen en welke ondersteuning wij daarbij bieden. Uiteraard hebben we een overzicht voor u gemaakt van de producten die wij binnen het Swash concept kunnen aanbieden. En u kunt in de testimonials lezen hoe de ervaringen van een aantal zorginstellingen zijn met het Swash concept.

Made in Holland

Vanaf mei 2011 worden alle Swash producten voor de volledige lichaamswassing geproduceerd bij Skylla Holland B.V., een dochteronderneming van Arion Holding B.V.. Skylla is een volledig geautomatiseerde productiefaciliteit in Geleen waar de wipes en gloves gemaakt worden. De Swash producten worden in een schone productieruimte gemaakt in een proces waar geen handen aan te pas komen. De kwaliteit van de producten is hiermee te allen tijde gewaarborgd.

Doordat de productie in Nederland plaatsvindt, zijn de lijnen tussen de markt en de productie heel kort. Dit biedt veel ruimte voor innovatie en nieuwe productontwikkelingen.



Traditioneel wassen met de waskom

Als zorgvragers – om wat voor reden dan ook – niet in staat zijn om zichzelf te wassen onder de douche of aan de wastafel, dan worden zij op bed gewassen door het verplegend personeel. In veel gevallen wordt dit nog met één of twee waskommen met water en zeep gedaan en worden zorgvragers in vier handelingen op bed gewassen:

- **Inzeppen;**
- **Afspoelen;**
- **Afdrogen;**
- **Insmeren met een bodylotion.**



Deze methode, die feitelijk in de laatste 150 jaar onveranderd is gebleven, neemt behoorlijk wat tijd in beslag en is ook nog eens fysiek belastend voor zowel de zorgverlener als de zorgvrager. Daarnaast worden er behalve één of twee waskommen, warm water, zeep en bodylotion ook nog minimaal twee washandjes en twee handdoeken per zorgvrager gebruikt. De materiaal- en reinigingskosten van het traditionele wassen zijn hiermee hoog. Ook de tijd die nodig is voor het verzamelen, opruimen en reinigen van de benodigde materialen is een belangrijk aspect in het geheel.

De huidconditie is bij het dagelijks wassen een belangrijke factor om in de gaten te houden. Door de huid te wassen met warm water en zeep droogt de huid niet alleen uit, maar verandert ook de pH-waarde van de huid, wat niet wenselijk is. Daarnaast kunnen bij het wassen van de huid smetplekken en huidirritaties ontstaan doordat washandjes en handdoeken vaak ruw aanvoelen en wrijving op de huid veroorzaken. Zeep leidt naast een uitdrogende werking op de huid vaak tot huidirritaties of allergische reacties van de huid, veroorzaakt door chemische maar ook door natuurlijke ingrediënten.

Uit diverse onderzoeken is ook nog eens gebleken dat water in veel gevallen een prominente rol speelt in het overbrengen van ziektekiemen van zorgvrager op zorgvrager. Dit komt enerzijds doordat vervuild waswater van het bed naar de wastafel gedragen moet worden en er dan vaak gemorst wordt. Maar dit heeft anderzijds ook te maken met het feit dat het kraanwater en/of de kraan in zorginstellingen – en met name ziekenhuizen – sowieso al de nodige micro-organismen bevat die ziektekiemen kunnen verspreiden. Om kruisbesmetting via water zoveel mogelijk te voorkomen, is het daarom beter om traditioneel wassen met water en zeep te vervangen door wassen-zonder-water.

Door al het bovenstaande kan gezegd worden dat het traditionele wassen niet meer volstaat, onder andere omdat het niet meer voldoet aan de Arbo-* en hygiëne-eisen die vandaag de dag gelden in Nederlandse zorginstellingen. Het wassen-zonder-water concept van Swash® is het perfecte alternatief voor de traditionele wasbeurt op bed.

* Volgens het arboconvenant voor Academische ziekenhuizen dienen hulpmiddelen optimaal benut te worden om de fysieke belasting van zorgverleners te minimaliseren. Tevens wordt hierin vermeld dat er veilig gewerkt dient te worden met cytostatica. Het gebruik van Swash wordt geadviseerd in de richtlijn cytostatica omdat dit besmetting via waswater voorkomt.

Swash®: het wassen-zonder-water concept

Met producten van Swash kunnen zorgvragers in één handeling echt schoon gewassen worden. De pakketjes bevatten 8 wasdoekjes of washandjes, waarbij ieder doekje of washandje een bepaalde hoeveelheid Swash lotion bevat waarmee een lichaamsdeel gewassen kan worden. Voor een volledige wasbeurt dienen alle 8 doekjes of washandjes gebruikt te worden. Na gebruik kunnen de doekjes of washandjes met het reguliere afval weggegooid worden.

De doekjes en washandjes zijn gemaakt van materiaal dat zowel goed absorbeert (vocht vasthoudt) als adsorbeert (vocht loslaat). Ze bevatten een uitgebalanceerde zeepvrije en pH neutrale lotion die uit reinigende en verzorgende bestanddelen bestaat. De structuur van de doekjes en washandjes zorgt ervoor dat het vuil goed wordt opgenomen. Na het wassen droogt de reinigende vloeistof aan de lucht. Op de huid blijft een huidverzorgende lotion achter die vanzelf in de huid trekt.

Ten opzichte van traditioneel wassen heeft het gebruik van Swash vele voordelen:

Tijdbesparend



In de praktijk is gebleken dat de tijdsduur voor het wassen van zorgvragers op bed met 30-50% gereduceerd wordt wanneer men gaat wassen met Swash in plaats van met de waskom. Dit komt met name doordat het wasproces in één handeling uitgevoerd wordt in plaats van in vier handelingen. Per zorgvrager wordt één pakketje Swash volledig gebruikt waarmee het gebruik van waskommen, water, zeep, washandjes, handdoeken en extra bedlinnen overbodig wordt. De tijd die nodig is om deze materialen te verzamelen, schoon te maken en op te ruimen komt dus ook te vervallen. De tijd die bespaard wordt kan op een andere manier besteed worden aan de zorgvrager.

Kostenbesparend



Wassen met Swash leidt enerzijds tot directe en anderzijds tot indirecte besparingen.

Directe besparingen:

- Minder wasbenodigdheden (waskommen, handdoeken, washandjes, zeep, warm water, vochtinbrengende crème, medicinale zalven);
- Lagere reinigings- en waskosten van wasbenodigdheden (wassen van handdoeken, washandjes en beddengoed, reinigen van waskommen);
- Lagere logistieke kosten (transport van de handdoeken, washandjes en beddengoed);
- Tijdbesparing (tijdsduur van een wasbeurt vermindert met 30-50%).

Indirecte besparingen:

- Lagere werkdruk (meer tijd voor andere zorgtaken bij dezelfde zorgvrager);
- Minder risico op kruisbesmetting (lagere kosten voor extra diagnostiek en behandeling van zorgvragers);
- Minder ziekteverzuim (door lagere werkdruk en minder fysieke belasting).

Minder risico op kruisbesmetten



Elk lichaamsdeel wordt gewassen met een doekje of washandje dat vrij is van micro-organismen. Swash vereenvoudigt en beperkt de afvoer van de diverse wasbenodigdheden (geen waskommen op de afdeling met vervuild water en geen nat wasgoed). Bovendien kunnen zeep en waskommen kiemplaatzen zijn voor micro-organismen, zelfs als deze grondig gereinigd en gedesinfecteerd zijn. Doordat de doekjes en washandjes in een schone ruimte geproduceerd worden en op een speciale manier gevouwen zijn, zijn ze gemakkelijk afzonderlijk uit het pakketje te halen. Hierdoor wordt er maar één doekje of washandje aangeraakt. Zo komt elk doekje en washandje schoon uit de verpakking en wordt het risico op kruisbesmetting geminimaliseerd.

Minimale belasting



Het wasproces is beduidend korter en de zorgvrager wordt minder vaak gedraaid dan bij de traditionele wasbeurt. Met name voor zorgvragers die snel vermoeid zijn, (veel) pijn of ademhalingsproblemen hebben, heeft het wassen met Swash® een positieve uitwerking. Ook voor de zorgverlener betekent het gebruik van Swash een belangrijke vermindering van fysieke belasting. Minder statische overbelasting en minder verplaatsingen maken het wassen minder zwaar. Daarnaast behoort ook het gesleep met waskommen tot het verleden. Uit ervaring is gebleken dat de verlaging van de werkdruk en fysieke belasting een positief effect kan hebben op het ziekteverzuim.

Consistente en hoogwaardige kwaliteit



Er wordt streng toegezien op de optimale hygiënische omstandigheden van het productieproces. Zo gelden er bijvoorbeeld strikte hygiëne- en kledingvoorschriften voor personen die de productieruimte betreden en worden alle ingekochte grondstoffen zorgvuldig gecontroleerd. Iedere batch met Swash producten wordt uitvoerig geïnspecteerd. Hierbij wordt o.a. gelet op de afmeting en de vouwlijnen van het doekje of washandje, maar ook op de hoeveelheid Swash lotion dat ieder doekje of washandje bevat en de houdbaarheidsinformatie op de verpakking. Als het product aan alle richtlijnen voldoet, wordt het na productie middels een steekproef getest op de aanwezigheid van micro-organismen. De batch met producten wordt pas vrijgegeven voor verkoop als in de geteste pakketjes geen toename van het aantal micro-organismen is vastgesteld. Op deze manier wordt een uitstekende kwaliteit gewaarborgd. In overleg met uw contactpersoon bij Arion is het mogelijk om een bezoek aan de fabriek te brengen.

Huidvriendelijk, pH-neutraal en alcohol- en latexvrij



Swash bevat een zeep- en alcoholvrije waslotion. Zeep tast de natuurlijke beschermende vetlaag van de huid aan. Hierdoor voelt de huid droog en schilferig aan en kan deze geïrriteerd raken. Swash bevat huidverzorgende bestanddelen (glycerine, aloë vera en vitamine E) waarmee de huidconditie van zowel zorgvragers als zorgverleners bevorderd wordt. Deze huidverzorgende bestanddelen zorgen voor een positieve invloed op huidirritaties en smetplekken. De vloeistof verdampt snel aan de lucht en Swash kan dus ook worden ingezet in de strijd tegen vochtgerelateerde huidletsels. Het materiaal van de doekjes en washandjes is zacht en sterk en pluist niet. Swash voelt daardoor aangenaam aan op de huid en irriteert niet. Bovendien bevat Swash een minimum aan conserveringsmiddelen en is het vrij van latex en desinfecterende ingrediënten die de huid kunnen irriteren of de microbiologische flora van de huid kunnen verstoren.

Minder wasbenodigheden



Swash maakt het gebruik van water, zeep, waskommen, handdoeken, washandjes en vochtinbrengende crème overbodig. Al deze wasbenodigheden zitten in één compact pakketje Swash. Door Swash in te zetten kan zelfs het gebruik van (medicinale) zalven gereduceerd worden. De aan- en afvoer van (nat) beddengoed, handdoeken en washandjes vermindert. Een opeenstapeling van waskommen in (spoel)keukens behoort tot het verleden.

Verwamd of kamertemperatuur



Swash is – afhankelijk van de omgeving en de wens van de zorgvrager – op kamertemperatuur (verfrissend) of verwamd te gebruiken. Verwarmen kan met behulp van een magnetron (per productsoort staat op de verpakking de verwarmingstijd aangegeven). Vraag naar de speciale voorwaarden voor een gratis Swashnetron van Arion. Een pakketje Swash Platinum wipes bevat een unieke warmhoudfolie dat ervoor zorgt dat het pakketje extra lang zijn warmte behoudt.

Hersluitbaar



De speciale sluitfolie kan vastgezet worden zodat de doekjes en washandjes gemakkelijk uit de verpakking gehaald kunnen worden. De verpakking kan indien gewenst gedurende het gebruik opnieuw gesloten worden. Hierdoor blijven de doekjes en washandjes langer warm. Het advies is om een pakketje Swash® binnen 24 uur na opening op te maken. Let op: Swash pakketjes dienen persoonsgebonden ingezet te worden. Na het hersluiten van het pakketje wordt afgeraden om deze bij een andere zorgvrager te gebruiken.

Huid- en oogirritatie testresultaten beschikbaar



De Swash lotion is grondig onderzocht. Zo is onderzoek gedaan naar mogelijke irritaties aan het oog en aan de huid. De Swash lotion heeft beide tests goed doorstaan en er is gebleken dat deze geen huid- en oogirritatie veroorzaakt. Van beide onderzoeken is een volledig rapport in het Engels beschikbaar.

Ook te gebruiken bij kinderen



In diverse Nederlandse ziekenhuizen wordt Swash ingezet op kinderafdelingen. De afzonderlijke ingrediënten zijn toegestaan voor gebruik bij kinderen. Het gebruik van Swash bij te vroeg geboren kinderen (<36 weken) wordt uit voorzorg afgeraden.

Minder belastend voor het milieu dan een traditionele wasbeurt

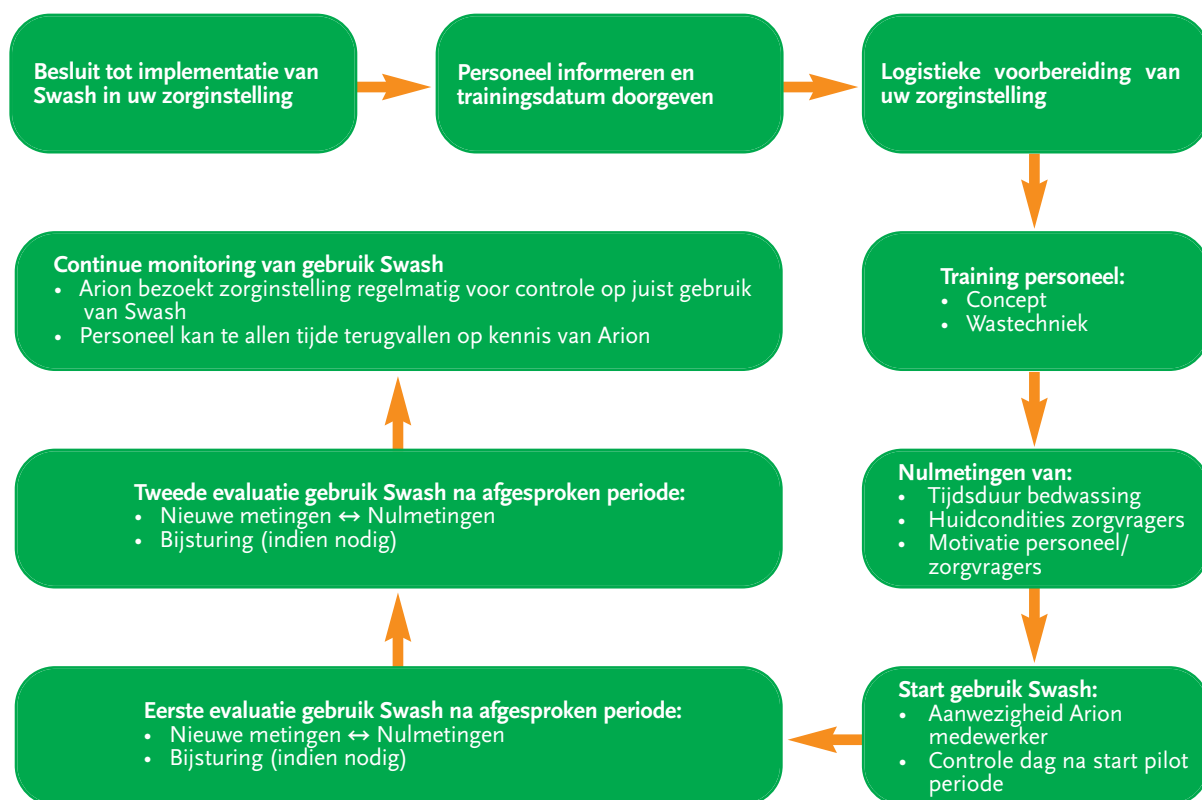


De Swash doekjes en washandjes kunnen na éénmalig gebruik met het restafval worden weggegooid. Voor de verwerking van gebruikte Swash wasdoekjes en washandjes hoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden en er komen geen schadelijke stoffen vrij bij de verbranding ervan. Het transport van Swash neemt minder volume in beslag dan het transport van wasgoed voor een vergelijkbaar aantal wasbeurten op traditionele wijze. Ook de invloed op het milieu van wasmiddelen voor het reinigen van waskommen en linnengoed moet niet onderschat worden.

Implementatie van Swash® in zorginstellingen

Arion is gespecialiseerd in het integraal implementeren van wassen-zonder-water binnen zorginstellingen. Wij kijken samen met u hoe het wassen van zorgvragers op bed en het optimaliseren van de algemene hygiëne in uw zorginstelling het beste georganiseerd kan worden. Wij worden hierbij geadviseerd door een professional op het gebied van hygiëne en infectiepreventie.

De duur van het implementatietraject is afhankelijk van de mate van implementatie – wordt er maar op één afdeling geïmplementeerd of wordt er geheel geïmplementeerd – maar ook van alle partijen die betrokken zijn bij de implementatie. In onderstaande figuur vindt u een overzicht van de verschillende fases in het traject die doorlopen worden om een succesvolle implementatie te garanderen.



Wanneer is besloten dat Swash geïmplementeerd wordt in de zorginstelling, dan zal het personeel direct op de hoogte worden gebracht van de veranderingen. Hierbij zal ook vermeld worden wanneer zij een training krijgen in het gebruik van Swash op de werkvloer. Vervolgens is het zaak om op logistiek vlak alle voorbereidingen te treffen voor de overgang van wassen met de waskom naar wassen-zonder-water. Hierbij wordt gekeken naar afspraken die gemaakt moeten worden over het plaatsen van bestellingen, maar ook naar bulkopslag van de Swash pakketjes in het magazijn en opslag van de pakketjes op de afdeling(en). Wanneer deze zaken geregeld zijn, zal het personeel van de zorginstelling een training van een Arion medewerker krijgen over Swash en hoe het in de praktijk gebruikt dient te worden. Tijdens deze training wordt wat meer verteld over de vele voordelen van Swash en kunnen zorgverleners vragen stellen over de producten en het gebruik ervan.

Voordat er daadwerkelijk met Swash gewerkt gaat worden op de afdeling(en), worden er eerst nulmetingen gedaan van de duur van de wasbeurt, van de huidconditie van de zorgvragers en van de motivatie van de zorgverleners en de zorgvragers om Swash te gebruiken. Deze nulmetingen worden gebruikt om tijdens de evaluaties van het gebruik van Swash te kunnen bekijken hoe deze factoren veranderd zijn na de implementatie van Swash. Ook kan er van tevoren bepaald worden hoe de bespaarde tijd uiteindelijk wordt teruggegeven aan de cliënt/patiënt. Op die manier kan achteraf bekeken worden of de gewonnen tijd goed gebruikt wordt.

Voor een gedetailleerde uitleg van ons implementatietraject kunt u gerust contact met ons opnemen.

Swash® producten



Swash Platinum wipes

De Swash Platinum wipes zijn wasdoekjes van superieure kwaliteit voor iedereen die het beste wassen-zonder-water product in de markt wil. Ze zijn zacht, comfortabel en kunnen zowel op kamertemperatuur als verwarmd gebruikt worden. De speciale warmhoudfolie onderin het pakketje zorgt ervoor dat de wasdoekjes geruime tijd de warmte behouden. De lotion op het doekje reinigt en verzorgt de huid. De verpakking is hersluitbaar.

Artikelnummer: E04003
Inhoud verpakking: 8 wasdoekjes
Inhoud doos: 32 verpakkingen
Inhoud pallet: 2016 verpakkingen



Swash Gold wipes

De Swash Gold wipes zijn zachte, comfortabele wasdoekjes van een goede kwaliteit die zowel op kamertemperatuur als verwarmd gebruikt kunnen worden. De lotion op het doekje reinigt en verzorgt de huid. De verpakking is hersluitbaar.

Artikelnummer: E04017
Inhoud verpakking: 8 wasdoekjes
Inhoud doos: 44 verpakkingen
Inhoud pallet: 2772 verpakkingen



Swash Gold gloves

De Swash Gold gloves zijn washandjes van hoge kwaliteit met 3D-structuur voor iedereen die liever met een washandje wast dan met een wasdoekje. Ze zijn zacht, comfortabel en kunnen zowel op kamertemperatuur als verwarmd gebruikt worden. De lotion op het doekje reinigt en verzorgt de huid. De verpakking is hersluitbaar.

Artikelnummer: E04014
Inhoud verpakking: 8 washandjes
Inhoud doos: 40 verpakkingen
Inhoud pallet: 2520 verpakkingen



Swash shampoo caps

De Swash shampoo cap is een badmuts voor eenmalig gebruik, die van de binnenzijde is geïmpregneerd met speciale haarlotion. De lotion reinigt en verzorgt de haren en hoeft niet uitgespoeld te worden. De methode die momenteel gehanteerd wordt voor het wassen van de haren bij bedlegerige zorgvragers is technisch moeilijk uitvoerbaar en fysiek zeer belastend. Daardoor wordt deze zorgtaak zelden of niet uitgevoerd. Door het gebruik van de shampoo cap hoeft de zorgvrager niet verplaatst of gedraaid te worden, wat betekent dat de zorgvrager en de zorgverlener geen fysieke belasting ervaren tijdens het wassen van de haren.

Artikelnummer: E04009
Inhoud verpakking: 1 shampoo cap
Inhoud doos: 36 verpakkingen



Swash hair-care

Swash hair-care is een speciale haarlotion die de haren reinigt en verzorgt en hoeft niet uitgespoeld te worden. De lotion heeft een bewezen positief effect op huidirritaties en vermindert het risico op kruisbesmettingen doordat het persoonsgebonden gebruikt wordt. Ook bij gebruik van hair-care hoeft de zorgvrager niet verplaatst of gedraaid te worden, wat betekent dat de zorgvrager en de zorgverlener geen fysieke belasting ervaren tijdens het wassen van de haren. De flacon is hersluitbaar.

Artikelnummer: E04005
Inhoud flacon: 100 ml.
Inhoud doos: 12 flacons

Ingrediënten

Swash® wipen en gloves

Wasdoekje/washandje

Polyester	Zorgt voor zachtheid van de wipe/glove.
Viscose	Zorgt voor stevigheid van de wipe/glove.

Lotion wasdoekje

Purified water	Gedeïoniseerd en UV-gefilterd water. Het water heeft geen elektrische lading en is daardoor neutraal voor de huid.
Propyleen Glycol en Glycerine	Vochtinbrengend en houdt verdamping tegen.
Cocoamphodiacetate	Reinigt de huid van alle onzuiverheden en verontreinigingen, wordt ook veel gebruikt in babyproducten zoals shampoo.
Citric acid (citroenzuur)	Neutraliseert de pH-balans, wordt o.a. gebruikt in shampoos en babyproducten. Daarnaast is het een natuurlijk conserveermiddel.
2-Phenoxyethanol	Bindt verschillende stoffen en stabiliseert de emulsie. Wordt ook vaak als ingrediënt gebruikt in vaccinaties.
Polysorbate 20	Bindt verschillende stoffen en stabiliseert de emulsie.
Diazolidinyl Urea	Zorgt voor de houdbaarheid van het product, conserveermiddel. Wordt vaak gebruikt in babyproducten.
P-Hydroxybenzoate Esters	Conserveermiddel, zorgt voor de houdbaarheid van het product.
Vitamine E en Aloë Vera	Voedend en beschermend, vochtinbrengend en verzorgend voor de huid.
Simethicone	Beschermt de huid.
Geurstoffen	Lage concentratie geurstof voor een fris gevoel, de mogelijkheid op een allergische reactie is zeer beperkt.

Swash shampoo cap en hair-care

Shampoo cap

Polyester	Zorgt voor zachtheid van de Shampoo Cap.
Kunststofvezel	Zorgt voor stevigheid van de Shampoo Cap.

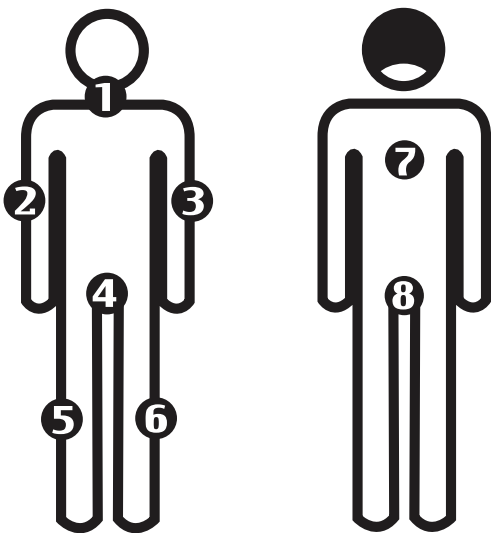
Lotion shampoo cap en hair-care

Purified water	Gedeïoniseerd en UV-gefilterd water. Het water heeft geen elektrische lading en is daardoor neutraal voor de huid.
TEA Lauryl Sulphate	Bindt verschillende stoffen en stabiliseert de emulsie. Wordt vaak gebruikt in vochtinbrengende crèmes en shampoo.
Phenopip	Natuurlijk conserveermiddel. Wordt veel gebruikt in cosmetica en toiletartikelen.
Diazolidinyl Urea	Zorgt voor de houdbaarheid van het product, conserveermiddel. Wordt vaak gebruikt in babyproducten.
Cocoamide DEA	Reinigt en verzorgt huid en haar.
Propyleen Glycol	Vochtinbrengend en houdt verdamping tegen.
Citric acid (citroenzuur)	Neutraliseert de pH-balans, wordt o.a. gebruikt in shampoos en babyproducten. Daarnaast is het een natuurlijk conserveermiddel.
Geurstoffen	Lage concentratie geurstof voor een fris gevoel, de mogelijkheid op een allergische reactie is zeer beperkt.

Gebruiksaanwijzing Swash®

Swash kan zowel op kamertemperatuur als verwarmd gebruikt worden. Een pakketje kan opgewarmd worden in de magnetron. Afhankelijk van het type Swash product dient het pakketje gedurende maximaal 30 seconden bij 800 Watt verwarmd te worden. Indien voor het verwarmen het label van het te verwarmen pakketje gedeeltelijk losgehaald wordt, zullen de doekjes of washandjes warmer worden. Dit is echter niet noodzakelijk. Controleer na verwarmen in de magnetron of de doekjes of washandjes niet te heet zijn voor gebruik.

Per lichaamsdeel dient één doekje gebruikt te worden.



1. Gezicht, hals en borst
2. Rechterarm en -oksel
3. Linkerarm en -oksel
4. Onderlijf voorzijde
5. Rechterbeen
6. Linkerbeen
7. Rug
8. Onderlijf achterzijde

- Gebruik per lichaamsdeel één doekje of washandje.
- Gooi na gebruik de wasdoekjes of washandjes weg.
- Niet door het toilet spoelen.
- In geval van smetplekken of vochtgerelateerde letsels dient de huid plaatselijk drooggedept te worden met een tussue.
- Alleen geschikt voor uitwendig gebruik.
- Swash is een persoonsgebonden product.
- Er wordt geadviseerd om een geopend pakketje Swash binnen 24 uur op te maken.

Testimonials

Anke Neyens, Procesmanager Orbis Medisch en Zorgconcern:

'Voor verpleegkundigen is het gebruik van Swash®-doekjes met name in de ochtend enorm tijdbesparend. Zij ervaren tijdswinst met het gebruik van Swash omdat het vullen, opruimen en schoonmaken van waskommen verleden tijd is. Uiteraard gaat het wassen van de patiënt sneller en bespaart het tevens tijd qua loopwerk en schoonmaakwerk. Tijdens het traditionele wassen met de waskom gebeurde het regelmatig dat er met water werd geknoeid. Dat moet worden opgeruimd en dat kost ook tijd.'

De ervaringen van patiënten zijn positief. De ondervraagde patiënten ervaren het product als prettig en vinden de Swash-doekjes uitstekend. Ze kunnen zowel warm als op kamertemperatuur worden gebruikt. Voor de verpleegkundigen is het een "koud kunstje" de doekjes op te warmen in de Swashnetron. De patiënt ervaart de wasbeurt met Swash als een echte wasbeurt.'

Roel Goffin, Raad van Bestuur Orbis:

Wat zijn de voordelen van Swash?

'In een Swash-evaluatie, gehouden met dertien unithoofden, kwam in ieder geval duidelijk naar voren dat het wassen met Swash minder inspanning kost. Het gebruik van Swash is ook minder belastend voor de rug en huid, levert tijdbesparing op en veroorzaakt minder geknoei met water. Hierdoor hoeven bedden minder snel verschoond te worden en dat geeft weer een besparing op bedlinnen en ander wasgoed. Op de lange termijn is Swash kostenbesparend.'

Waarom heeft u voor Swash gekozen?

'In de testfase is gebleken dat de verpleegkundige gemiddeld tien minuten per wasbeurt bespaart. Tevens levert Swash een besparing in de energiekosten op. Alles bij elkaar opgeteld betekent dat "Swashen" voor het Maaslandziekenhuis een kostenbesparing op lange termijn oplevert. Deze besparing investeren wij in de kwaliteit van de zorg voor onze patiënten. Naast de verplichte zorgtaken kunnen we nu meer aandacht aan de patiënt besteden.'

Judith Boerman, verpleegkundige Isala Klinieken:

'De hersluitbaarheid van de pakketjes ervaar ik als heel praktisch, omdat bij een kleine wasbeurt niet alle doekjes worden gebruikt. Mijn collega's en ik stonden in eerste instantie sceptisch tegenover het gebruik van de Swash-doekjes. Nu zijn we zeer enthousiast met hier en daar een kritische noot.'

Marlous Leeraar, verpleegkundige Isala Klinieken:

Voelt de patiënt zich schoon na gebruik van dit product?

'Het merendeel van de patiënten voelt zich schoon. Ze vinden het wel prettig om ook zelfstandig te kunnen douchen.'

Wassen met water (met de waskom) of "Swashen"?

'Met Swash kun je sneller wassen en is er minder fysieke belasting. De verpleegkundigen tillen niet meer met zware waskommen en sjouwen minder met waszakken. Toch worden onze patiënten schoon. Je moet er wel aan wennen als verpleegkundige, want je bent gewend om met grote hoeveelheden water te werken. Al met al zijn de verpleegkundigen op mijn afdeling positief. Je raakt eraan gewend en de positieve punten wegen zeker op tegen de negatieve punten. Iedere verandering is natuurlijk moeilijk.'

'Door met Swash te wassen krijg je een lekker zachte huid na afloop. De doekjes worden door de patiënten als prettig ervaren. Doordat er minder over de huid wordt gewreven (niet inzepen, niet afdrogen en niet smeren met bodylotion) is gebleken dat er nagenoeg geen huidirritatie ontstaat. De handen van de verpleegkundige komen door het gebruik van Swash-doekjes niet steeds met een verscheidenheid aan zeep, vies water en verschillende bodylotions in aanraking. Hierdoor is van huidirritatie minder sprake, ook bij de verpleegkundigen.'

Patrick van de Poel, hygiënist en adviseur HIP Hygiëneadvies en Infectie Preventie:

'De wasdoekjes van Swash® reduceren het risico van kruisbesmetting, omdat Swash de kans op smetplekken, huidirritaties, huidinfecties en andere zorginfecties bij de zorgvrager vermindert. Ook elimineert het de verspreidingsroute van ongewenste micro-organismen via wasgoed en waskommen. De kans op vochtgerelateerde huidaanandoeningen, kolonisatie en infectie van de huid van zowel patiënten alsook medewerkers wordt eveneens verlaagd.'

Addie Bouwman, zelfstandig ondernemer in de zorgsector:

Wat vindt u van de samenwerking met Arion?

'Kenmerkend voor de samenwerking met Arion is hun positivisme, het meedenken en vooral hun creativiteit. Arion is in staat om voor niet-sexy zorgproblemen - wassen, plassen, poepen, steunkousen, incontinentie enzovoorts - oplossingen te ontwikkelen die functioneel, rationeel en emotioneel een grote bijdrage leveren aan de zorg en het uitdagend en boeiend maken om mee te werken.'

Wat zijn de voordelen van de samenwerking met Arion?

'Zekerheid, veiligheid en professionaliteit.'

Wat betekent de ontwikkeling van Swash voor u?

'De toenemende vergrijzing en het feit dat we een groot tekort aan zorgverleners krijgen, dwingt ons om inventieve technologische oplossingen te zoeken. Swash is voor mij een voorbeeld van het gegeven dat het toekomstige tekort aan zorgverleners onder andere met technologie moet worden opgelost.'

Wat vindt u van de kwaliteit van Swash?

'Prima verpakking, goede pasvorm, compleet assortiment. Kortom, gewoon goed.'

Waarom koos u voor het product Swash van Arion?

'Om een aantal redenen. Het biedt een goede oplossing voor de voorschriften vanuit het ARBO convenant cytostatica, er wordt tijdswinst geboekt doordat het wassen met Swash minder tijd kost terwijl het comfort voor de patiënt behouden blijft en de prijs-kwaliteitverhouding ten opzichte van de concurrenten is zeer goed. Bovendien is Arion een leverancier die passende oplossingen biedt voor de basiszorg en met een dergelijke leverancier werk ik graag samen.'

Veelgestelde vragen over Swash®

Wat is Swash?

Swash is een pakketje doekjes of washandjes voor éénmalig gebruik om bedlegerige zorgvragers een complete wasbeurt te geven. Een pakketje bevat 8 zachte doekjes of washandjes die gedrenkt zijn in een huidreinigende en huidverzorgende vloeistof die snel op de huid droogt. De ingrediënten zijn nauwkeurig samengesteld, om een optimaal werkend en huidvriendelijk product te garanderen.

Swash is gemaakt van zeer zachte viscose- en polyestervezels. Deze speciaal ontworpen doekjes en washandjes verminderen de wrijving op de huid, waardoor de kans op huidbeschadigingen minimaal is. Het materiaal is zo ontworpen dat de ingrediënten gelijkmatig over het doekje verdeeld blijven. Ook wordt op deze wijze gegarandeerd dat alle doekjes even nat zijn en dezelfde droogtijd hebben.

Hoe moet Swash gebruikt worden?

Swash bevat 8 doekjes of washandjes.

Ieder doekje/washandje is bestemd voor een bepaald lichaamsdeel.

Haal één doekje/washandje uit de verpakking en was hiermee één lichaamsdeel.

Herhaal deze handeling, zodat alle 8 lichaamsdelen worden gewassen.

Indien er gebruik gemaakt wordt van washandjes is het wenselijk om beide zijden van het washandje te benutten. Zeker bij ernstige vervuiling, bloedresten of faecesresten.

Moet de huid nog afgedroogd worden?

Swash is zo samengesteld dat afdrogen overbodig is. De reinigende vloeistof verdampt snel. De vochtinbrengende en huidverzorgende component blijft achter en trekt in de huid. Mogelijke huidbeschadigingen bij zorgvragers, door het wrijven met (ruwe) handdoeken, worden zo voorkomen. Net als bij de traditionele wasbeurt op bed is het belangrijk om extra aandacht te besteden aan huidplooien. Deze moeten voldoende kans krijgen om te drogen en eventueel wel droog gedept worden.

Moet Swash opgewarmd worden?

Voor een goed wasresultaat hoeft Swash niet opgewarmd te worden. De meeste zorgvragers willen echter warm gewassen worden. De doekjes of washandjes kunnen naar wens warm worden gemaakt in een magnetron. Het opwarmen van de doekjes of washandjes heeft geen invloed op de werking van de lotion.

Hoe lang blijft Swash warm?

De doekjes blijven na verwarming in de magnetron ongeveer 45 minuten warm dankzij de warmhoudfolie onder in de verpakking en het hersluitbare label. Zonder warmhoudfolie blijven de doekjes en de washandjes ongeveer 30 minuten warm.

Bevat Swash alcohol of desinfecterende middelen?

Nee, Swash bevat geen alcohol of biociden.

Bevat Swash latex?

Nee, Swash bevat geen latex.

Zijn er allergische reacties bekend?

Sinds 1999 zijn reeds miljoenen mensen met Swash gewassen en er zijn tot op heden geen allergische reacties waargenomen. Oog- en huidirritatietesten onderschrijven dat Swash geen allergische reacties veroorzaakt. Swash streeft er naar om een minimum aan conserveringsmiddelen, mogelijke allergenen en geurstoffen te gebruiken. Arion hanteert hierbij de Europese richtlijnen voor de productie van cosmetische producten.

Testrapporten zijn op te vragen bij Arion.

Kan Swash ook bij kinderen gebruikt worden?

Momenteel wordt Swash al binnen verschillende ziekenhuizen succesvol ingezet op de kinderafdeling en kan dus zonder problemen gebruikt worden bij kinderen. Echter, het gebruik van Swash bij te vroeg geboren kinderen wordt uit voorzorg afgeraden.

In verzorgingshuizen, verpleeghuizen en zorginstellingen voor gehandicapten wordt vaak maar een klein aantal mensen met Swash® gewassen. Deze mensen zitten dan vaak ook door het hele huis verspreid. Hoe moet dit logistiek aangepakt worden?

Vanuit HACCP wordt niet meer de strikte eis gesteld dat magnetrons voor voeding niet voor andere zaken gebruikt mogen worden (het is niet langer opgenomen in de hygiëne code voor voeding in zorginstellingen). Het opwarmen van Swash zou daarom kunnen in de magnetron van de afdelingskeuken (verpleeg- of verzorgingshuis), in een Swashnetron in een opslagruimte/ op de gang of in de eventueel aanwezige magnetron van de cliënt zelf (in het verzorgingshuis). Logistiek gezien zouden de pakketjes in een ruime dagvoorraad bewaard kunnen worden in een verzorgingswagen (waar ze momenteel ook schoon linnengoed en beddengoed in bewaren) of in een dagvoorraad (gesloten kast) in de bewonerskamer. Bij een verzorgingshuis loop je daarmee het risico dat het overzicht kwijt raakt. Centrale bevoorrading dient hetzelfde te gebeuren als de aanlevering van incomateriaal, handschoenen en andere gebruiksartikelen van een afdeling.

Hoe kan een pakketje Swash in een thuiszorgsituatie opgewarmd worden?

Ook hier kan een pakketje in de magnetron van de bewoner opgewarmd worden. Indien er geen magnetron voorhanden is, kan het pakketje op de verwarming opgewarmd worden. Een geopende verpakking mag niet langer dan 24 uur op een verwarming bewaard worden. De zorgverlener besmet het pakketje immers met zijn/haar eigen huidflora en door opwarming van het pakketje zullen deze micro-organismen doorgroeien. Bij een periode langer dan 24 uur kunnen kritische waardes bereikt worden en kan een kruisbesmetting van de zorgvrager niet uitgesloten blijven.

Op www.swash.nl vindt u de meest recente informatie met betrekking tot wassen- zonder- water. Ook kunt u hier met onze rekenmodule de minimale besparing op directe waskosten binnen uw instelling berekenen bij gebruik van Swash®.